

ACCOR PAG 680



208L

Liquides spécifiques

100 % Synthèse

Lubrifiant **100% synthétique** à base de polyalkylenglycol destiné aux réducteurs et paliers fonctionnant dans des **conditions extrêmes**, notamment de température (fonctionnement en continu entre 130 et 230°C).

Ces lubrifiants ne sont miscibles ni avec des huiles à base minérale, ni avec des lubrifiants synthétiques du type ester ou PAO. Les joints et peintures doivent également être adaptés à la nature de ces lubrifiants.

PERFORMANCE

DIN 51517 partie 3 CLP-PG
ISO VG 680

Haut indice de viscosité

Permet une utilisation sur une large plage de température.

Capacité de charge très élevée

Caractéristiques

Viscosité à 40°C (cSt) : 680
Viscosité à 100°C (cSt) : 112
Index de viscosité : 265
Point d'écoulement (°C) : -33
Densité à 20°C : 1.073

Les caractéristiques types sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.